



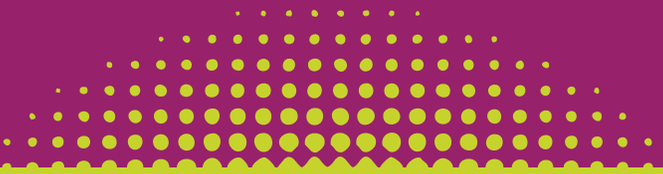
ZANZARATIGRE Eliminiamola !



**La prevenzione e la lotta larvicida
sono i metodi più efficaci
di contenimento della diffusione
della Zanzara tigre in ambito urbano.**

Il piano d'intervento del Comune di Tivoli

Per combattere la diffusione della Zanzara tigre nella città il Comune di Tivoli predispone ogni anno un piano di intervento definito in base alle segnalazioni dei cittadini e ai risultati di un monitoraggio preventivo. Sul piano operativo i trattamenti sono effettuati da ditta specializzata, a partire dal mese di maggio fino al 31 ottobre 2009. Tali interventi sono effettuati su tutte le aree di proprietà pubblica (asili nido, scuole, impianti sportivi, centri anziani, giardini pubblici, tombini, caditoie, ecc...). Fondamentale per la riuscita della campagna è, comunque, la collaborazione di tutti i cittadini che possono intervenire sulle aree di proprietà privata, contribuendo così in maniera determinante al controllo dell'infestazione. A tal fine è stata emanata un'apposita Ordinanza Sindacale che definisce le specifiche norme di prevenzione, prevedendo anche delle sanzioni pecuniarie per i cittadini inadempienti.



**La prevenzione e la lotta larvicida
sono i metodi più efficaci
di contenimento della diffusione
della Zanzara tigre in ambito urbano.**

Per informazioni e segnalazioni:
www.comune.tivoli.rm.it
e-mail: com.tivoliambiente@tiscali.it
Televideo Regionale Rai 3
info: Ufficio Ambiente 0774.453633



Conoscere la Zanzara tigre per contrastare la sua diffusione rispettando l'ambiente

Leggermente più piccola delle altre zanzare è riconoscibile per la presenza di fasce bianche lungo il dorso e le zampe.

È un insetto molto aggressivo, che punge soprattutto nelle ore più fresche della giornata, al mattino presto e al tramonto e riposa di notte sulla vegetazione. Le sue punture provocano gonfiori e irritazioni persistenti, pruriginosi e spesso anche dolorosi. Nelle persone particolarmente sensibili, un elevato numero di punture può dar luogo a risposte allergiche. La Zanzara tigre (*Aedes albopictus*) depone le sue uova in qualsiasi raccolta di acqua stagnante. Dopodiché bastano pochi giorni perché si compia l'intero ciclo di sviluppo e le larve si trasformino in zanzare adulte. Pertanto occorre evitare qualsiasi raccolta di acqua anche piccolissima, affinché non si creino le condizioni per lo sviluppo. Dove non è possibile eliminare eventuali ristagni, come per esempio nei tombini e nelle griglie di raccolta delle acque piovane, è indispensabile fare prevenzione con specifici prodotti larvicidi reperibili nelle rivendite agrarie e nei negozi specializzati per la disinfestazione. Si consiglia l'uso di prodotti larvicidi biologici a base di *Bacillus thuringiensis* e di inibitori della crescita che impediscano lo sviluppo delle larve; entrambi i prodotti, oltre a non inquinare l'ambiente, non sono tossici né per gli animali né per l'uomo.



Per un condominio senza zanzare

È fondamentale trattare con prodotti antilarvali, periodicamente e dopo ogni precipitazione atmosferica, le griglie di raccolta delle acque piovane delle rampe di accesso ai garage, tutti i pozzetti grigliati delle acque di scolo delle grondaie e dei terrazzi condominiali. Nelle aree condominiali eliminare qualsiasi contenitore che possa causare la raccolta di acqua; in presenza di giardini mantenere bassa l'erba ed eliminare le sterpaglie. Prevedere, nel caso di fontane ornamentali, l'introduzione di pesci larvivori (pesci rossi, gambusie, ecc.).

Per un giardino o terrazzo senza zanzare

Eliminare i sottovasi o, quando non è possibile, svuotarli almeno una volta alla settimana. Conservare capovolti tutti i recipienti non in uso ed evitare l'abbandono all'aperto di tutto ciò che possa raccogliere acqua.

Per un orto senza zanzare

Chiudere tutti i contenitori di acqua con coperchi a tenuta, teli di plastica o zanzariere, svuotandoli accuratamente dopo l'uso; nel caso vengano utilizzati teli di protezione delle colture assicurarsi che siano ben tesi e con pendenza adeguata in modo da evitare ogni eventuale raccolta di acqua.

